

PVC PLUS

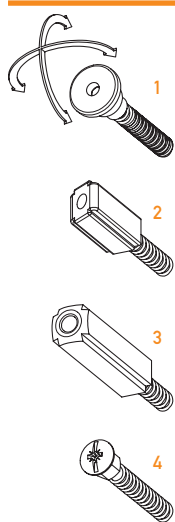
cod. ASPVCP1



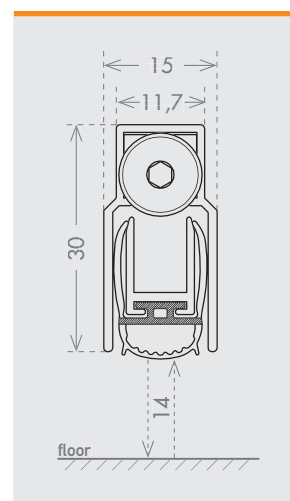
lengths

330 430 530 630 730 830 930 1030 1130
1230 1330 1430 1530 1630 1730 1830 mm

plunger type



size 15x30 mm



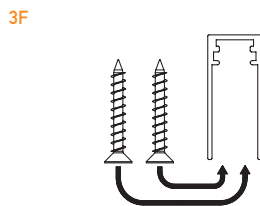
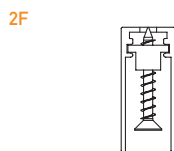
seals



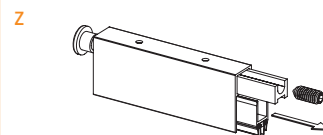
THERM

51 dB Rw

fixing type



optional



ACTUATOR PIVOT cod. ACAPIV p. 153

IT Ideato per il mondo dei serramenti in PVC, grazie al profilo esterno ridotto nella parte superiore, garantisce una alta tenuta acustica. Sono possibili varie combinazioni di pulsanti e si possono scegliere due diversi modi di fissarlo. Il suo meccanismo può essere sfilato dal profilo esterno sia dal lato cerniera, che dal lato maniglia (sistema brevettato CCE).

DE Dieses eigens für PVC-Türen entworfene Modell gewährleistet dank des im oberen Bereich schmäleren Außenprofils einen hohen Schallschutz. Es sind verschiedene Druckknopfkombinationen und zwei Befestigungsarten möglich. Der Mechanismus kann sowohl von der Band- als auch Griffseite aus dem Außenprofil gezogen werden (CCE-patentiertes System).

FR Pensé pour le monde des portes en PVC grâce au profil externe réduit sur la partie supérieure, il garantit une haute tenue acoustique. Différents modèles de boutons poussoir ainsi que deux modes de fixation sont proposés. Son mécanisme peut être retiré du profil externe aussi bien du côté charnière que du côté poignée (système breveté CCE).

ES Ideado para el mundo de la carpintería de PVC, gracias al perfil externo reducido en la parte superior, garantiza un gran aislamiento acústico. Son posibles varias combinaciones de pulsadores y se puede elegir entre dos formas distintas de fijarlo. Su mecanismo puede extraerse del perfil externo tanto del lado de la bisagra como del lado del tirador (sistema patentado CCE).

RU Эта модель, созданная для пластиковых дверей, гарантирует высокую степень звукоизоляции благодаря уменьшенному в верхней части наружному профилю. Существуют разные сочетания кнопок и возможность выбрать один из двух разных способов крепления. Механизм можно снимать с наружного профиля как со стороны шарнира, так и со стороны ручки (система, запатентованная компанией CCE).